Steckverbinder Buchsenleiste

STV-VG64ac-F-T-G13

Artikel 8256

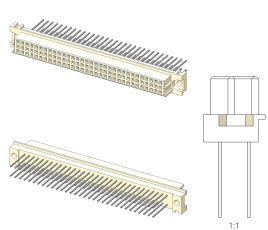


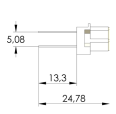


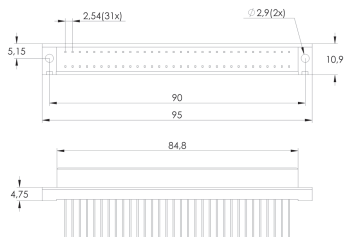
- Bewährter Steckverbinder zur mehrpoligen elektrischen Signalübertragung
- Prozesssichere Anbindung und Signalübertragung
- Einfache, schnelle, platzsparende Montage

Verwendung

VG-Leisten werden als steckbare Verbinder zur mehrpoligen elektrischen Signalübertragung von Niederspannungen im Rahmen ihrer Spezifikation eingesetzt.







Allgemeine Daten

RoHS-konform:

24,8 mm

0,01 kg

10 °C

60 °C

ja

rassellu lui	
Austauschsätze MA (ATS MA):	ATS MAXXX
Seitenanfahrmechaniken (SAM):	SAM-M-14-300N-268-145
Zubehör:	FB-VGL-64-ATSMAxxx
Technische Daten	
Anschluss:	Wire-Wrap Pfosten
Nennstrom:	2 A
Montage:	Bohrung D2,9
	Austauschsätze MA (ATS MA): Seitenanfahrmechaniken (SAM): Zubehör: Technische Daten Anschluss: Nennstrom:

Montage: Anzahl Pole: Einbauraster: Länge: Länge Pfosten: Außenmaße (BxTxH): 95 x 10,9 x 24,8 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com









2,54 mm

95 mm

13 mm